Index of Claims

| Application No. | Applicant(s)     |   |
|-----------------|------------------|---|
| 09/433,418      | EPSTEIN, JOEL B. |   |
| Examiner        | Art Unit         | - |
| San-ming Hui    | 1617             |   |

| / | Rejected | _ | (Through numeral)<br>Cancelled | ٧ | Non-Elected  | Α | Appeal   |
|---|----------|---|--------------------------------|---|--------------|---|----------|
| = | Allowed  | ÷ | Restricted                     | ı | Interference | 0 | Objected |

| E      | The color of the   | The state of the | Claim               |   | Date   |       | Cla    | iim      | Date   |   |          | Cl             | aim      |   | С                | ate     |               |          |
|--|--|--|---------------------|---|--|-------|--------|----------|--|---|----------|----------------|----------|---|------------------|---------|---------------|----------|
| 1     J     51     101     102     102     102     102     102     103     4     102     103     4     104     5     53     105     105     6     106     105     6     105     6     105     6     105     6     105     6     106     107     8     108     9     107     9     107     8     108     9     109     100 <td< th=""><th>1   V   51   101     2   V   102   32     3   V   53   103     4   54   104   105     5   V   55   105   105     6   V   56   106   105   106     7   57   107   8   108   108   108   108   109   100   111</th><th>51     101       52     102       103     103       53     103       54     104       55     105       56     108       57     107       58     108       59     109       60     110       611     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133</th><th><u>_</u>   _</th><th></th><th>           </th><th>100</th><th></th><th><u></u></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>T</th><th>T</th><th></th></td<>  | 1   V   51   101     2   V   102   32     3   V   53   103     4   54   104   105     5   V   55   105   105     6   V   56   106   105   106     7   57   107   8   108   108   108   108   109   100   111   | 51     101       52     102       103     103       53     103       54     104       55     105       56     108       57     107       58     108       59     109       60     110       611     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133  | <u>_</u>   _        |   |  | 100   |        | <u></u>  |  |   |          |                |          |   |                  | T       | T             |          |
| 1     V     51     101     102     102     102     102     102     103     4     4     52     102     103     4     104     5     53     105     105     6     6     106     105     6     6     105     6     7     107     8     55     105     60     107     8     108     9     9     109     100     10  | 1  | 51     101       52     102       103     103       53     103       54     104       55     105       56     108       57     107       58     108       59     109       60     110       611     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133  | la lig              |   |  |       | ם      | <u> </u> |  |   |          | <u>ज</u>       | ig       |   | 1 1              | - 1     |               | 1 1      |
| 1  | 1   V   51   101     2   V   53   103     4   54   104   105     5   V   55   105     6   V   56   105   106     7   57   107   108   108   108     9   V   58   109   | 51     101       52     102       103     103       53     103       54     104       55     105       56     108       57     107       58     108       59     109       60     110       611     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133  | <u>π</u>   <u>Έ</u> | 86  | 1     1  |       | (正)    | [ ]      |  |   |          | ≟              | <u>:</u> |   |                  |         |               |          |
| S2   | 102   3  |  |                     |   |  | 100   |        |          |  |   |          |                |          |   |                  |         |               | 1        |
| S2   | 102   3  |  | 1                   | <b>V</b>  |  | 744   |        | 51       |  |   |          |                | 101      | +++   | +                | +       | _             | 1 +      |
| Signature   Sign   | 3   V  | 53     103       54     104       55     105       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     133       83     133       84     134       85     135       86     136  | 2                   | 7,  |  | 100   |        |          | <del>                                      </del>  |   | in)      | -              |          |   | +++              | +       | +             | $\vdash$ |
| 4   54   104   55     6   7   105   106   7     7   56   106   107   8     9   57   107   8   108   9     10   60   110   109   100   111   111   112   112   113   114   114   114   115   100   112   112   113   114   114   115   100   114   111   114   115   100   117   115   100   117   115   100   117   115   100   117   118   118   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   110 <td>  4</td> <td>54     104       55     105       56     106       57     107       58     108       109     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     13       82     133       83     133       84     134       85     136       86     136       87     137       88     133</td> <td>3</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>102</td> <td></td> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> <td></td>   | 4  | 54     104       55     105       56     106       57     107       58     108       109     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     13       82     133       83     133       84     134       85     136       86     136       87     137       88     133  | 3                   | /   |  |       |        |          |  |   | 1        |                | 102      |   | +                | -       | +             |          |
| 5  | 5  | 55     105       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     133       88     133  |                     |   | <del>                                     </del>   |       |        |          | <del>                                      </del>  | <del>                                      </del> |          |                |          | ++  | +                | +       | +-            | $\vdash$ |
| 6  | 6  | 108   107   107   108   108   108   108   109  |                     |   |  |       |        | 55       | <del>-   -   -  -</del>                            |   |          |                | 104      | ++  | +-+              |         |               | $\vdash$ |
| 7   8   557   107   108   108   9   109   109   109   109   110   110   111   110   111   110   111   111   112   130   130   130   131   141 <td>7     57     107       8     9     108       9     60     109       10     60     110       11     61     111       12     62     1112       13     63     113       14     64     114       15     65     115       16     66     116       17     67     117       18     68     118       19     69     119       20     70     120       21     72     122       23     74     124       25     75     125       26     76     125       27     72     122       23     74     124       25     75     126       27     77     127       28     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82<td>  107   108   108   109   100</td><td></td><td>1./</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td><del>                                     </del></td><td></td><td></td><td></td><td>105</td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td>1</td></td> | 7     57     107       8     9     108       9     60     109       10     60     110       11     61     111       12     62     1112       13     63     113       14     64     114       15     65     115       16     66     116       17     67     117       18     68     118       19     69     119       20     70     120       21     72     122       23     74     124       25     75     125       26     76     125       27     72     122       23     74     124       25     75     126       27     77     127       28     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82 <td>  107   108   108   109   100</td> <td></td> <td>1./</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td><del>                                     </del></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>105</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>1</td> | 107   108   108   109   100  |                     | 1./   |  | -     |        |          | <del>                                     </del>   |   |          |                | 105      |   |                  | +       |               | 1        |
| S  | S  | 108   109  |                     |   | <del>  -            </del>                         | -18   |        |          | <del> </del>                                       |   |          |                |          |   |                  | -       | <u> </u>      | $\vdash$ |
| 9  | 9  | 109  |                     | <del>                                     </del>  | <del>                                     </del>   | 200   |        | 5/<br>E0 | <del>  -    - </del> -                             | -   |          |                | 107      |   | $\perp$          | _       | _             | Ц.       |
| 10   | 10   | 60   |                     |   |  | -     | -      |          |  |   | lu.      |                |          |   |                  |         |               | $\sqcup$ |
| 11   | 11     61     111       12     62     112       13     63     114       15     65     115       16     66     116       17     67     117       18     68     118       19     69     119       20     70     120       21     71     121       22     72     122       23     74     124       25     75     125       26     76     126       27     72     122       23     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     77     127       28     77     78     128       29     79     129       30     80     130     130       31     81     131     131       32     82     1   | 61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     142       92     142       93     143       94     144  |                     |   | <del>-   -   -   -  </del>                         | -111  |        |          |  |   |          |                | 109      |   | $\perp$          |         | ١.            |          |
| 12   | 12   | 62   112   113   114   65   64   114   65   65   115   66   66   67   68   68   69   69   69   60   60   60   60   60  |                     |   |  | - 1   |        |          |  |   |          |                |          |   |                  |         |               |          |
| 13   | 13   | 63 64 113 114 114 65 66 66 66 66 67 117 68 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88   |                     | <del>                                      </del> |  |       |        |          |  |   |          |                | 111      |   |                  |         |               |          |
| 14   15   64   114   15   116   65   116   116   66   116   116   67   117   117   18   19   67   117   117   118   19   119   120   119   120   120   121   122   122   122   122   123   122   123   123   124   124   125   126   77   127   128   126   77   127   126   77   127   128   128   129   30   <  | 14   15   64   114     15   66   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19 √   69   119     20 √   70   120     21 √   71   121     22 /   73   122     23 √   74   124     25 /   75   125     26 /   76   126     27 √   78   128     29 √   79   128     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   84   134     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     36   86   136     37   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142   | 64   |                     | +   |  | 1     |        |          |  |   |          |                |          |   |                  |         |               |          |
| 14   | 14   | 64   |                     |   |  |       |        | 63       |  |   |          |                | 113      |   | П                |         |               |          |
| 15   | 15   | 65     66     115     116     116     117     118     118     68     1118     69     119     70     120     71     121     72     122     73     123     74     124     75     125     76     126     77     127     78     128     79     129     80     130     81     131     33     84     133     84     133     84     133     84     134     85     86     136     87     137     88     138     88     138     88     138     89     139     90     140     141     141     142     93     143     144     144     144     145   |                     | 1   |  |       |        |          |  |   |          |                | 114      |   |                  | _ _     | 1             |          |
| 16   | 16   | 66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     145  |                     | <del>                                      </del> |  | 5, 14 |        |          |  |   |          |                |          |   | 11               | _       |               |          |
| 17   | 17   | 67   |                     |   |  |       |        | 66       |  |   |          |                |          | ++  | +-+              | +       | +             | -+       |
| 18   | 18   | 68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144   |                     |   |  |       |        | 67       |  | <del></del>                                       |          |                | 117      | <del>-                                     </del> | ++               | -       | +-            | -        |
| 19   | 19   V   | 19   | 18                  |   |  | 100   |        |          | <del>                                     </del>   |   | W        |                |          | ++  | +-+              |         | -             | +        |
| 20   | 20   | 70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     145   | 19                  | 7   |  |       | $\neg$ | 69       | · <del>{                                    </del> | ++  |          |                | 110      |   | ++               | -       | -             | -        |
| 21   | 21   | 71   72   121   122     73   123   124   125     75   125   125   126     76   127   127   127     78   128   129   129     80   130   131   131     82   132   132   133     83   133   134   134     85   135   136   137     86   136   137   138     89   139   139   140     91   141   141   142     93   94   1444   145  |                     |   |  |       |        |          | <del>+ +   -</del> -                               | +   |          |                |          |   | +-+              |         | 1-            | -        |
| 22 72 122   23   | 22   72   122     23   123   123     24   124   124     25   125   125     26   76   126     27   77   127     28   77   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145   | 72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145  |                     |   |  | -     |        | 70       | <del>                                     </del>   | +   |          |                | 120      |   | 4-4              | 4       | 1             |          |
| 23   | 23   73   123     24   124     25   125     26   126     27   127     28   128     29   129     30   80     31   130     31   81     32   82     33   132     33   133     34   84     35   85     36   136     37   87     38   138     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     44   94     45   95   | 73   123     74   124     75   125     126   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     145  |                     | <b> </b>  | <del>-                                      </del> |       |        |          | <del> - - -</del>                                  |   |          |                | 121      |   | $\perp$          |         | -             |          |
| 24   | 24 ✓   74   124     25   75   125     26   76   126     27 ✓   127   127     28 ✓   77   127     78   128   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39 ✓   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     45   95   145  | 74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     145   |                     | <del>                                      </del> |  |       |        |          | <del>                                     </del>   |   |          |                | 122      | 4   | 1                |         | $\bot$        |          |
| 25   | 25   75   125     26   76   126     27 ✓   77   127     28 ✓   78   128     29 ✓   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145  | 75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   1443     94   144     95   145  |                     |   | <del></del>  | -10   |        | 73       | <del>  -  -</del>                                  | 1   |          |                |          |   |                  | $\bot$  |               |          |
| 26 76   27 126   28 128   29 128   30 30   31 81   32 82   33 131   34 84   35 85   36 136   37 88   38 88   39 90   40 90   41 91   42 92   43 94   44 144   44 94  | 26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     45   95   145  | 76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   1443     94   144     145  |                     | V   | <del></del>  | -104  |        |          |  |   |          |                | 124      |   |                  |         |               |          |
| 27 77 127   28 78 128   29 79 129   30 80 130   31 81 131   32 82 132   33 83 133   34 84 134   35 85 135   36 86 136   37 87 137   38 88 138   39 90 140   41 91 141   42 92 142   43 94 144  | 27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     45   95   145  | 77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     144   144     95   145  |                     | -   | ++++   |       |        |          |  | 1   |          |                | 125      |   | 11               |         |               | $\Box$   |
| 28   | 28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145  | 78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     144   94     145   145   |                     |   |  | _     |        | 76       |  |   |          |                | 126      |   |                  |         |               |          |
| 29   | 29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39 ✓   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145  | 79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   |                     |   |  |       |        |          |  |   | 1        | . 1            | 127      |   | $\Gamma$         |         |               |          |
| 30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 ✓ 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94  | 30 80   31 81   32 82   33 132   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95  | 80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145  |                     |   |  |       |        | 78       |  |   |          |                | 128      |   |                  | 7       |               |          |
| 30 80   31 81   32 82   33 132   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 ✓ 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   | 30 80 130   31 81 131   32 82 132   33 83 133   34 84 134   35 85 135   36 86 136   37 88 136   38 88 138   39 ✓ 89 139   40 90 140   41 91 144   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145  | 80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 1443   94 144   95 145   |                     |   |  |       |        |          |  |   |          |                |          |   |                  | $\top$  | $\Box$        |          |
| 31 81   32 82   33 132   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 ✓ 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   | 31   32   33   131   132   132   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   136   136   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   140   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   143   143   144   144   144   144   144   144   144   145<  | 81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   |                     |   |  | 4.7   |        | 80       |  |   |          |                | 130      |   |                  |         | 1             | $\neg$   |
| 32 82   33 132   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 ✓ 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   | 32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39 ✓   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145  | 82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145  |                     |   |  |       |        | 81       |  |   |          |                |          |   | + +              | _       | +             | _        |
| 33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 ✓ 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94  | 33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39 ✓   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145  | 83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145   |                     |   |  |       |        |          | <del>                                     </del>   |   |          |                |          | + !   | + +              | +       | +-1           | -        |
| 34 84   35 134   36 86   37 87   38 88   39 ✓ 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   | 34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 ✓ 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95  | 84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145  |                     |   |  | 994   |        |          | <del>                                      </del>  | +   | -        | <del> </del> - | 133      | ++-   | ++               | +       | ╁┼            | -+       |
| 35 85   36 135   37 87   38 137   38 88   39 ✓ 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94  | 35 85   36 86   37 87   38 88   39   | 85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   | 34                  |   |  |       |        |          | <del>                                     </del>   | ++-   |          |                |          | <del>  </del>                                     | +                | +-      | +             | -        |
| 36 86   37 136   38 137   38 88   39   | 36 86   37 87   38 88   39   | 86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145  | 35                  |   | <del>            -</del>                           |       |        | 85       | <del>                                     </del>   | ++-   | -        |                |          | + +-  | ++               | +       | +             |          |
| 37 87   38 137   39 ✓ 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   | 37 87   38 88   39 ✓ 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95  | 87 137 138 138 139 90 140 91 141 141 92 142 142 143 144 144 195 145 145  |                     |   | 1111   |       |        |          | <del>                                     </del>   | ++-   | IJŀ      | -              | 126      | +   | +                | -       | +             |          |
| 38 88   39   | 38 88   39   | 88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145  | 37                  |   | <del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del> |       |        |          | <del>                                     </del>   | +   | -        |                | 130      | ++  | +-+              | -       | ++            | -        |
| 39 / 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94  | 39 / 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95  | 89 139 140 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145  |                     |   | <del></del>  | -     |        |          | <del>                                     </del>   | +   |          | $\dashv$       | 13/      | +   | <b>  </b>        | _       | $\perp$       |          |
| 40 90   41 91   42 92   43 93   44 94  | 40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145  | 90 140 141 141 92 142 143 143 144 145 145  |                     |   | <del></del>  | -     |        |          | <del> - - -</del>                                  | +   |          |                | 138      |   | $\perp \perp$    |         | 1             | _        |
| 41 91   42 92   43 93   44 94  | 41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145  | 91 141 142 142 143 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145   |                     | <del>                                     </del>  | <del></del>  | -4:4  |        |          | <del> - - -</del>                                  | +   | . 1      |                | 139      | 44  | $\perp \perp$    | $\perp$ |               |          |
| 42 92   43 93   44 94  | 42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145  | 92 142 143 143 144 144 145 145   |                     | <del>                                     </del>  | <del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del> | 100   |        |          | +  |   |          |                |          | $\bot$  | $\sqcup$         |         | $\perp \perp$ |          |
| 43 93 143 144 144 144 144 144 144 144 144 14   | 43 93 143<br>44 94 144<br>45 95 145  | 93 143 144 144 95 145  | 41                  | +++   | <del>                                     </del>   |       |        |          | <del>                                     </del>   |   | L        |                |          | 1   |                  |         |               |          |
| 44 94 144  | 44 94 144 145 145 145 145 145 145 145 145 14   | 94 144 145 145 145 145 145 145 145 145 14  |                     | <del></del>                                       | <del></del>  | 4#4   |        | 92       |  |   | L        |                | 142      |   | $\bot$ $\top$    |         |               |          |
| 94 144   | 44<br>45<br>95<br>145  | 94 144 145   |                     |   | +  |       |        |          |  |   |          |                | 143      |   |                  | Τ       | $\Box$        |          |
|  | 45 95 145  | 95 145   | 44                  |   | <del>- - - - -</del>                               |       |        | 94       |  |   | ſ        |                | 144      |   |                  | $\top$  | $\sqcap$      |          |
|  |  |  |                     |   |  | 17.74 |        |          |  |   |          |                |          | <del>                                     </del>  |                  | +       |               | +        |
| 46   | 140  |  | 46                  |   |  |       |        |          |  |   | <u> </u> |                |          | <del>                                     </del>  | <del>   </del>   | +       | +             | +        |
| 47   | 47 97 147  |  |                     |   |  |       |        | 97       | <del>   -   -</del>                                |   | -        | $\neg$         | 147      | +   | +                | -       | ┼┼            |          |
| 48 98 148  | 48 98 148  |  |                     |   |  |       |        |          |  | 1   | -        |                |          | +   |                  | +       |               | +        |
| 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 140  |  |                     |   | <del>                                      </del>  |       |        |          | <del>                                     </del>   | <del> - - </del>                                  | -        |                |          | <del></del>                                       | <del>  -  </del> | +       |               | +        |
|  |  | 99 149 150   | 50                  | <del>-   -   -  </del>                            | <del></del>  | 100   | 1      | 00       | <del>   </del>                                     |   | 1        |                | 149      | +   |                  | ┷       | $\vdash$      |          |